Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/890,580	OKADA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Barbara J. Musser	1733							

Ö	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
156	152	154	196	2/2	22/									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	428	121	174		~ .								
3 2 B	3/02				7									
32B	31 / 00	1000			- 1010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
210	47100													
	1					The state of the s								
	i													
XXV (Assista	1/12 [6]2 ant Examiner) (Date	7/04	SUPE	Blaine Co Rvisory Pa Chagagogy	TENT EXA	Total Claims Allowed:								
ے کہ ( Legal Instr	D  uments Examiner) ((	30 / 04 Date)	\\^	mary Examiner	/ 10 k	O.G. O.G Print Claim(s) Print E								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□CPA			☐ T.D.						
_			·				1				5.30				19.11			☐ R.1.47		
Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u>a</u>	Original	+	ल	Original		_	펼	
L LL	ō		į iI	ō		i i ī	اکّز	= 1	글	į		Final	rig		Final	ij		Final	Original	
	1	-	1	31		<del> </del>	<u> </u>	4. 14. 14.		L						0			Ō	
-	2		12	32	-		61			91			121		181	151			181	
	3	-	2	33	-	-	62			92			122			152			182	
	4		4	34	-	<u>-</u>	63 64	-		93			123			153			183	
	5		<del>  '</del>	35	†		65			94			124			154			184	
-	6	1		36	-	<b>-</b>	66			95 96			125			155			185	
	7	1	-	37	1	<u> </u>	67			96			126			156			186	
	8			38	1		68			98			127			157			187	
_7	9			39	1		69			99			128			158			188	
11	10			40	1		70			100	100		129 130			159			189	
5_	11	]-		41			71			101	1.1		131	-		160			190	
	12			42			72			102	. }		132	, l		161	100		191	
13	13			43	]		73			103	-		133			162			192	
14	14			44			74	_		104	· · · ·	-	134	fred <b>F</b>	{	163	-		193	
<u> </u>	15			45	]		75			105			135	-	$\dashv$	164 165	- 10	-+	194	
<u> </u>	16	22	<u></u>	46			76			106	-		136	-		166			195	
ļ	17		L	47			77			107	y i sy		137	-	$\dashv$	167	-		196	
<u> </u>	18			48			78	Γ		108			138	-	$\dashv$	168	- }		197	
<u> </u>	19	e d		49	. 1		79			109			139			169	·		198	
<u> </u>	20			50			80	Γ		110			140	-	$\neg +$	170			199 200	
	21			51			81			111			141			171	-		200	
	22	121   1   1		52	0		82			112	-		142			172			202	
-	24			53			83			113			143			173			203	
	25			54		$-\downarrow$	84	14. J		114			144			174			204	
	26	70.7		55			85			115	. : :::::[		145			175	m		205	
6	27			56			86			116	· ). [		146			176	;: : <del> </del>		206	
8	28	- }		57			87	. T		117	:		147			177			207	
9	29			58 59	}		88			118	72.7		148			178			208	
10	30			60			89	_		119			149			179	.  -		209	
II S Pa				υυ			90			120			150			180			210	